Index o	of Claims

Application No.	Applicant(s)	
10/642,707	REGIMBAL, LAURENT A.	
Examiner	Art Unit	
Susan S. Lee	2852	

√	Rejected	
=	Allowed	

	-	(Through numeral) Cancelled
!	+	Restricted

Z	Non-Elected
	Interference

A	Appeal
0	Objected

Claim Date Image: Claim of the control of the cont					-			'		_								
The second color of the	Cla	aim	Г	-			Date						Cla	im				
1		Original	2/2/4															
S2 S3 S4 S5 S5 S5 S5 S5 S5 S5			-					\vdash	Н					51				┝
S3 V S53 S54 S55 S56 S66 S7 V S55 S68 S9 S9 S9 S60 S61 S62 S63 S64 S65 S65 S66 S67 S60 S61 S62 S63 S64 S65 S65 S66 S66 S67 S67 S68 S69 S69 S60 S		2				Г								52				
4 1 54 55 55 56 57 58 59 59 50 60 57 58 59 60 57 58 59 60 57 58 59 60 57 58 59 60 57 58 59 60 50 50 60 50 50 60 50 5		3	V		Г									53				
5			7											54				
Se			_															
7 7 8 58 9 60 10 62 13 62 13 63 14 64 15 65 66 67 18 66 19 68 19 69 20 70 71 71 21 74 22 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97																		
S		7	V											57				
10 10 60 61 62 63 64 14 7 66 65 66 67 67 68 69 70 70 71 72 72 73 74 74 75 75 76 77 78 79 79 79 79 79 79		.8												58				
12		مورا																
12		10	/				Ĺ							60				
13														61				L
14 // 64 15 65 16 // 66 17 // 68 19 // 69 20 70 71 21 72 73 24 74 74 25 75 76 27 77 78 29 79 30 31 81 82 33 84 84 35 86 85 36 86 87 38 88 88 39 89 90 41 91 91 42 92 93 43 94 94 45 96 96 47 97 98 48 98 99	<u></u>		V		L.		L											L
16		13	1						L		L			63			<u>L</u>	L
16 V 66 17 V 68 19 V 68 20 70 71 21 70 71 22 72 73 24 74 75 26 76 77 28 79 78 29 79 80 31 81 82 33 84 82 33 84 85 36 86 86 37 88 89 40 90 90 41 91 92 43 94 94 45 96 96 47 97 98 48 99 99			i/			L			<u> </u>						_	_	L	_
17 / 67 18 / 68 19 / 68 20 / 70 21 / 71 22 / 72 23 / 73 24 74 74 25 76 75 26 76 77 28 79 79 30 81 81 32 82 83 33 84 84 35 86 85 36 87 88 39 40 90 41 91 91 42 92 93 43 94 94 44 94 96 47 97 98 48 99 99			<u> </u>		<u> </u>						L			65			_	Ļ
18 // 68 19 // 70 20 // 71 21 // 71 22 // 72 23 // 73 24 74 74 25 76 77 28 78 79 30 80 81 31 81 82 33 83 83 34 84 84 35 85 86 37 87 88 39 89 90 41 91 92 43 94 94 45 96 96 47 97 48 49 99 99			V				_		_			Į						Ļ
19 // 69 20 / 70 21 / 71 22 // 72 23 / 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99			V		L	<u> </u>	<u>L</u>				_							L
20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	<u> </u>		V	_	_	_	_		<u> </u>		_				<u> </u>			L
21			V			_	_	_	<u> </u>							<u> </u>	ļ	_
22 / 72 23 / 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98	<u></u>	20	V,				L	L	_				<u> </u>		_			L
23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 86 37 88 38 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99			V	_				ļ	<u> </u>									L
24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		22	У,				_	_		<u> </u>				72	_	<u> </u>		L
25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 83 33 83 34 84 35 86 37 86 38 86 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 99 99	<u> </u>		~		_	_		<u> </u>	ļ	_			ļ		<u> </u>	_	ļ	┞
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 87 38 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	<u> </u>	24	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		_		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		┡
27 28 77 29 79 30 80 31 82 33 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 96 47 97 48 98 49 99	<u> </u>		_				ļ	<u> </u>	_	_			<u> </u>		<u> </u>	_	_	┞
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99			-	_	-	_	_		_	_	_	l			_	<u> </u>	-	┝
29 79 30 80 31 82 33 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	-		ļ	<u> </u>	⊢		-	⊢	⊢	H	⊢				-	-	⊢	⊬
30 80 31 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 87 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 98 48 99 99 99				-	├	-	\vdash		-	-	-	1					├	Ͱ
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 87 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99 49 99			-	\vdash	₩		\vdash	\vdash	-	-	├	ł					├-	┝
32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99 49 99				-	├	├		⊢	⊢	⊢	\vdash	ł			_		⊢	⊢
33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 98 48 99 99 99	_		-	├-	├	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	-	ł					┢┈	┢
34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		33	┢	├	├─	-	-		-	-	-	ł		83			\vdash	┢
35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99 49 99			┢	╁	╁	\vdash	-	┢	┢─	-	_	ł			_	-	╁	H
36 86 37 87 38 88 39 90 40 91 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	-		 		┢╌	-	╁	\vdash		\vdash		i					\vdash	H
37 87 38 88 39 90 40 91 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	-		H		┢╌	╁	 	┢	\vdash	\vdash	_			86	-		\vdash	H
38 88 39 90 40 91 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	-	37	1	\vdash	 	\vdash	\vdash	 	\vdash	T	T		 		 	H	\vdash	T
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	-		t^{-}	\vdash	T-		\vdash	\vdash		\vdash		1				 	<u> </u>	T
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		39	t			\vdash	\vdash	 	1			1			 		Г	T
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			t		 	T	\vdash	\vdash	\vdash	 		1			\vdash		\Box	Τ
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			T	Γ	I	Г	Г	1			Π	1				Г	Г	Γ
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			1	Γ	Π	Π	Π	Γ	П			1						Γ
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99				Γ	П	Г											L	Γ
45 95 96 96 97 97 97 98 98 99 99 99 99		44	Г											94				
47 97 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		45												95				
48 98 99 99												l						Ĺ
49 99 99				Ĺ	L	匚						ļ				<u> </u>		L
																		Ĺ
50			Ľ	Ĺ	\Box	匚	L	L				1			_	_	_	L
	L	50		L	L	<u> </u>		L	<u></u>			J		100	L.	<u> </u>	ᆫ	L

Cla	im					ate				
	21111	\neg	_	_	╗	Jaic	_			
Final	Original									
	51									
	52									
	52 53									
	54			_						
	55									_
-	56			\dashv			\neg	_	-	
-	57	-		\dashv	\dashv	\vdash				
\vdash	58	-	-							
-	59			_					-	_
<u> </u>	60						_		Н	
-	61	_	\dashv							
	62		\dashv		\vdash				-	
<u> </u>	62	_	_	-		-			\vdash	
	63		\vdash			_	_		-	
-	64 65		-							
							_			
	66 67	_							!	
	68	_								_
-	69	-	_			-				
-	70						-		\vdash	
-	71	_							_	_
	72		_							
-	72 73						_			
	74									
	75									
	76									
	77 78									
	78									
	79						L_		L	
	80						L			
	81					_	_		L	
	82								L	
	83	_		<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>	L	_	L_	<u> </u>
	84		Ш				$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L	<u> </u>	
	85			$oxed{}$		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
	86	L_	Ш	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	\vdash	<u> </u>
<u> </u>	87	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	_
	88	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	├		<u> </u>	 	<u> </u>
-	89 90	<u> </u>	 	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	├	_
-		<u> </u>	H	<u> </u>		 —	\vdash	-	 -	_
-	91 92			-	<u> </u>		\vdash	 	⊢	_
-	93		\vdash	\vdash	<u> </u>	 -	\vdash		┝	
-	94	-	-		 	 	-	 	\vdash	-
-	95	-		Н	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	-
-	96		Н	\vdash	-	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash
-	97	\vdash	Н	Н		\vdash		<u> </u>		
	98	Т						Т	Г	
	99					T				
	100		Г	_		Г			$\overline{}$	$\overline{}$

Te Fe Fe Fe Fe Fe Fe Fe	Cla	Claim Date									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		1									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	ਲ	ina									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	ᇤ	rig									
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		0					1	ľ			
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		101	_	\neg	_						\dashv
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149		102									
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149		102							\vdash	\vdash	
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103		-	_				-		-
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104	_						-		\dashv
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		100	-		_	_	_	_	-	_	\dashv
109		100									
109		107	-								
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		100						-			_
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		109							\vdash	Н	
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		110							-		
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		111		_		_	_	_			
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		112				\vdash			Ш	$\vdash \vdash$	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	113				Щ	lacksquare		Ш	Щ	Щ
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	$oxed{oxed}$			Ш	Ш	Ш		L	Ш
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	L_			<u> </u>		L	Щ	L.	Щ
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148	L	116	$oxed{oxed}$			L	<u> </u>	L			Ш
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		117				L.	L	L_			
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		118									Ш
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		119									
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		1 120				L	\Box				
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121					Ĺ	L		L	
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122									
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123									
131		124									
131		125									
131		126									
131	_	127									
131		128									
131		129			Г	_	Г				
131		130	一	\vdash	_						П
132		131	\vdash	\vdash	\vdash	_	┢	\vdash	 		Н
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		132	\vdash	\vdash	_	-	\vdash				Н
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		133	┢	-	-	\vdash	-		<u> </u>	\vdash	H
135		134	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	-		_	\vdash
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135	Ι-	\vdash		_	Т	Н	\vdash	Т	-
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136	-			_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137			 - 	_	_	\vdash	-	\vdash	\vdash
140		138	-	-		\vdash	\vdash	\vdash	┢	-	Н
140	-	130	┝	-	-	-	-	┢	\vdash	-	Н
141	-	140	-		-	_	-	-	\vdash	\vdash	\vdash
142	-		┢	┢	-	-	\vdash	\vdash	├	┢	Н
143	<u> </u>		├─	 		┝	-	\vdash	┢	├	Н
144			 	-		 	-	 	\vdash	-	$\vdash \vdash$
145	<u> </u>		 	-		\vdash	-	\vdash		\vdash	$\vdash\vdash$
146	 -		├-		-	├	\vdash	-	\vdash	\vdash	Н
147	<u> </u>		_	 	<u> </u>	 	 	 	⊢	\vdash	Н
148	<u> </u>		<u> </u>	├-	\vdash	<u> </u>	 	<u> </u>	 —	 	Ш
149	<u> </u>		<u> </u>	├ ─	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	$\vdash \vdash$
			_	ļ	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
150			 	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
		150	乚	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>		Ш